



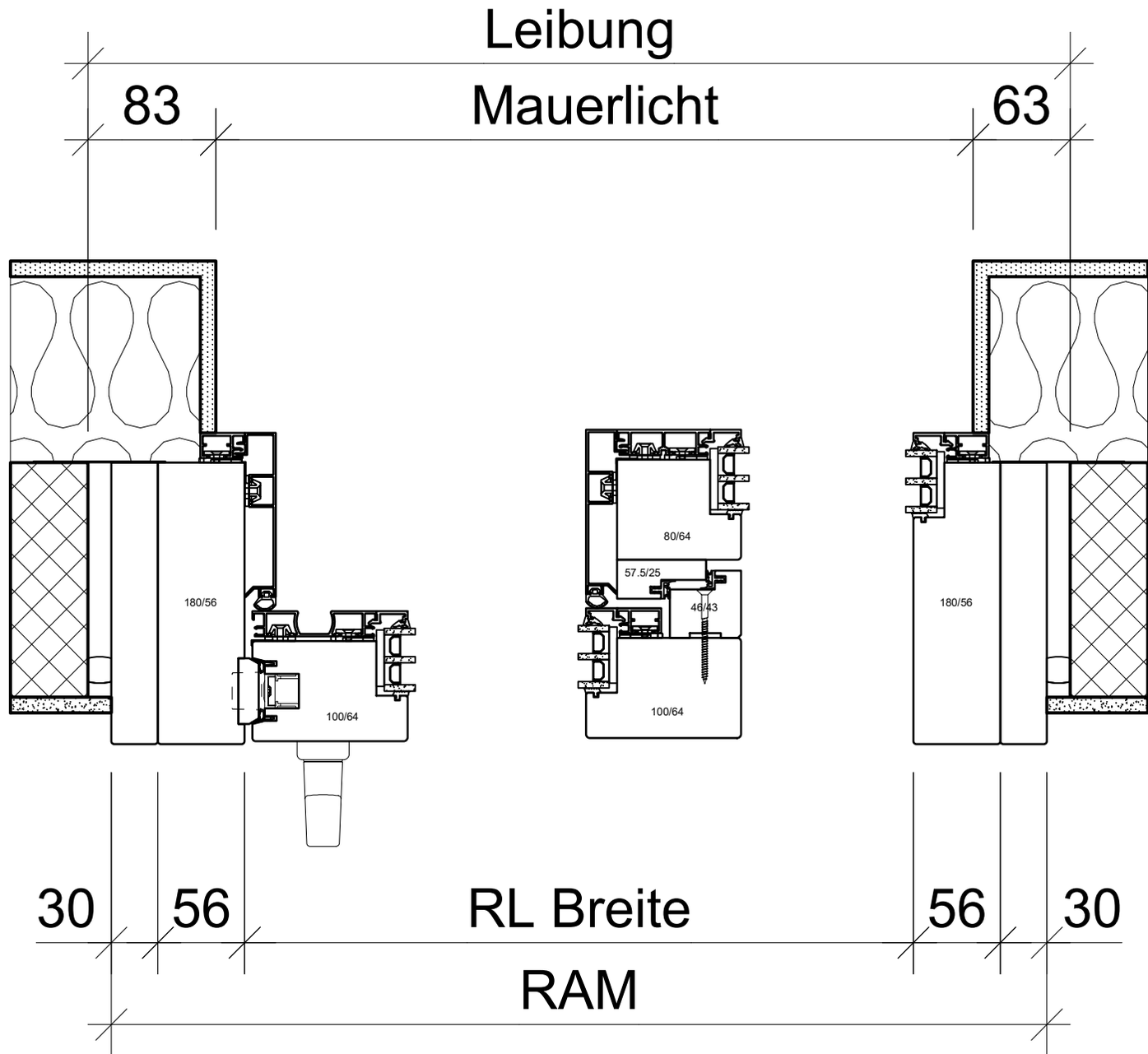
Holzbau Bucher AG
Untergasse 11
6064 Kerns
Telefon 041 666 07 07
Telefax 041 666 07 17

Hebeschiebetüre Sirius-V schwellenverglast (HOLZ-METALL)

Beschrieb und Schemazeichnungen

HOLZART	Fichte / Tanne, fehler- und spannungsfrei gehobelt und geschliffen, zum Naturbehandeln oder Streichen.
METALL	Äussere Metallverkleidung auf Rahmen + Flügel in Aluminium. Ecken mechanisch verbunden. Viele Möglichkeiten betreff Rahmenbreiten, Wetterschenkel, Zusatzprofile usw.
VERGLASUNG	Isolierverglasung 3-fach bis max. 56 mm stark möglich. Glasabstandhalter in diversen Materialien möglich. Einsatz mit entspanntem Glasfalz, Trockenverglasungsgummi innen und aussen ringsumlaufend. Ecken geschweisst.
BESCHLAEGE	Bedienerfreundliches Beschläge, GFK-Rohrschwelle.
GUMMIDICHTUNG	Doppeldichtung seitlich und unten Lippendichtung oben.
BEHANDLUNG	<u>Metall</u> : Oberflächen fertig einbrennlackiert in RAL Farbton. Spezialfarben auf Anfrage. <u>Holz</u> : Aus unserer betriebseigenen Malerei bieten wir diverse Farbbehandlungen an; von der Grundierung bis zum Fertiganstrich, je nach Situation und Bedarf.
VARIANTEN	Viele Möglichkeiten stehen zur Verfügung bezüglich Glas, Beschläge, Holzart, Sprossen, Masse usw. Für nähere Auskünfte stehen wir gerne zur Verfügung.

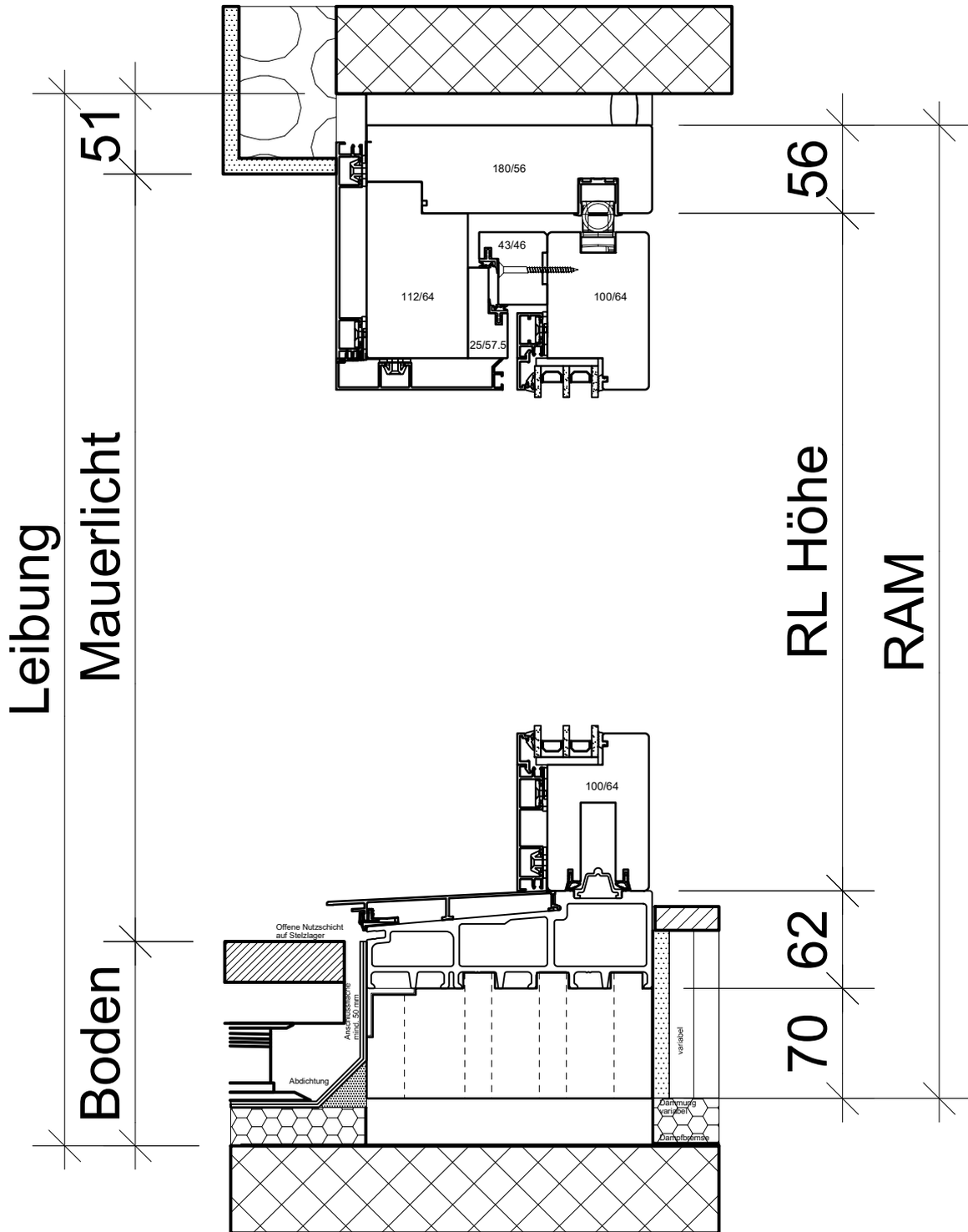
<p>A cross-sectional diagram of a window frame. On the left is a vertical frame element. A horizontal pane is seated in a groove. Below the pane is a hatched weatherstripping strip with an arrow pointing to the right. On the right is another vertical frame element.</p>	<p>Schema A</p>
<p>A cross-sectional diagram of a window frame. On the left is a vertical frame element. A horizontal pane is seated in a groove. Below it is another horizontal pane. Below the second pane is a hatched weatherstripping strip with arrows pointing both left and right. On the right is another vertical frame element.</p>	<p>Schema C</p>
<p>A cross-sectional diagram of a window frame. On the left is a vertical frame element. A horizontal pane is seated in a groove. Below it is another horizontal pane. Below the second pane is a hatched weatherstripping strip with an arrow pointing to the right. On the right is another vertical frame element.</p>	<p>Schema G</p>
<p>A cross-sectional diagram of a window frame. On the left is a vertical frame element. A horizontal pane is seated in a groove. Below it is another horizontal pane. Below the second pane is a hatched weatherstripping strip with an arrow pointing to the left. On the right is another vertical frame element.</p>	<p>Schema K</p>

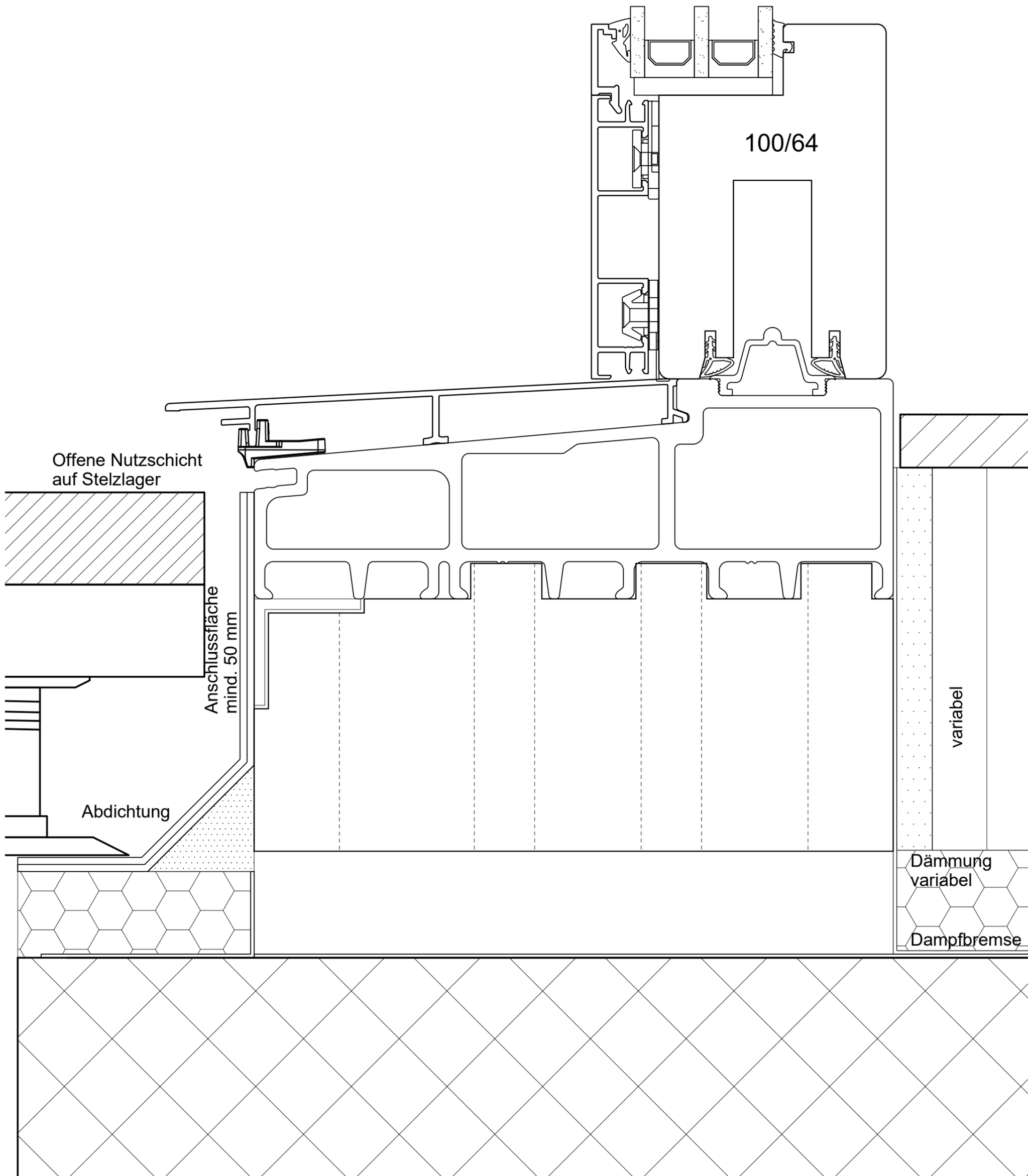


Hebeschiebetüre
Sirius-V schwellenverglast

Horizontalschnitt

Massstab 1:4, A4





Offene Nuttschicht
auf Stelzlager

100/64

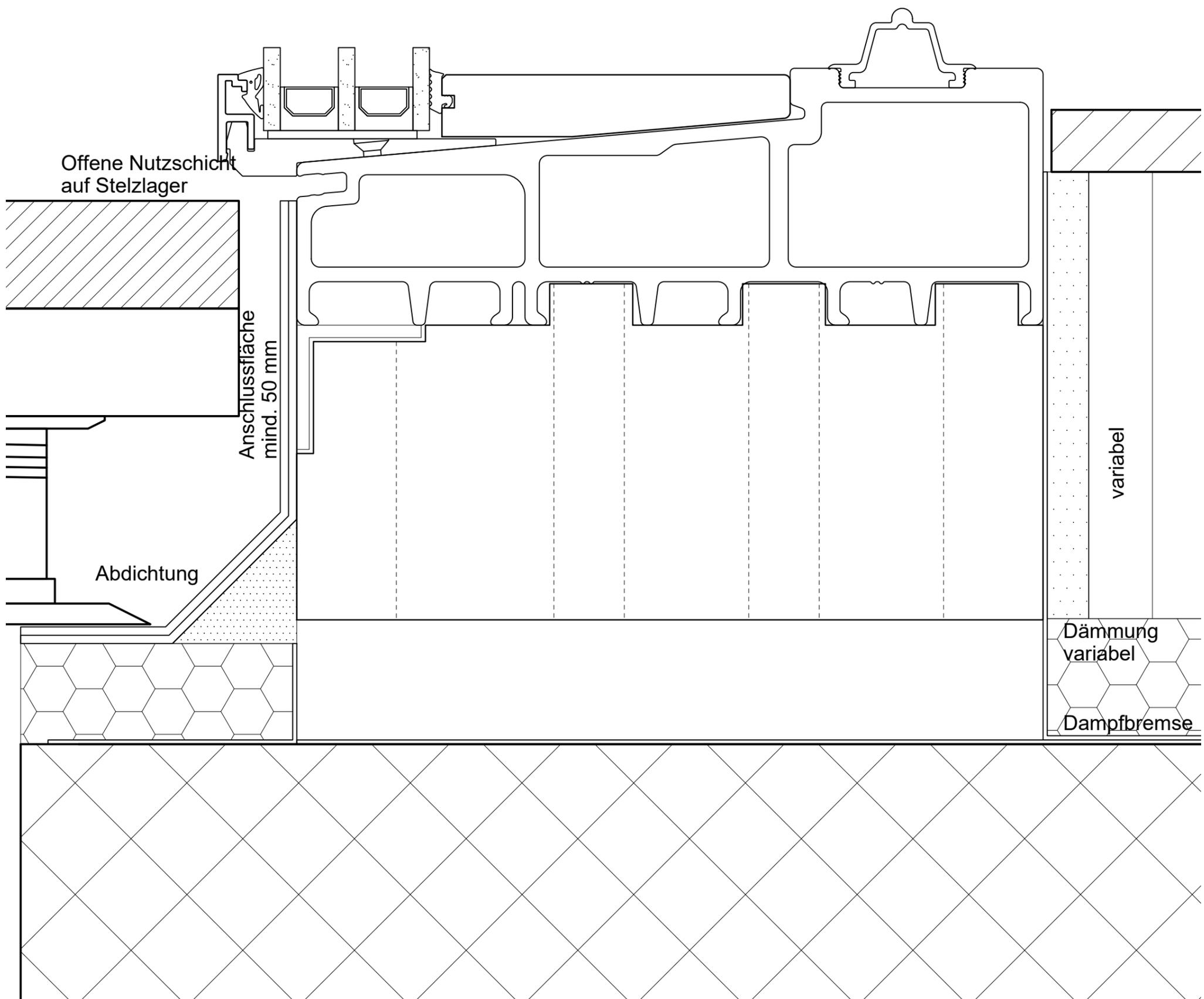
Anschlussfläche
mind. 50 mm

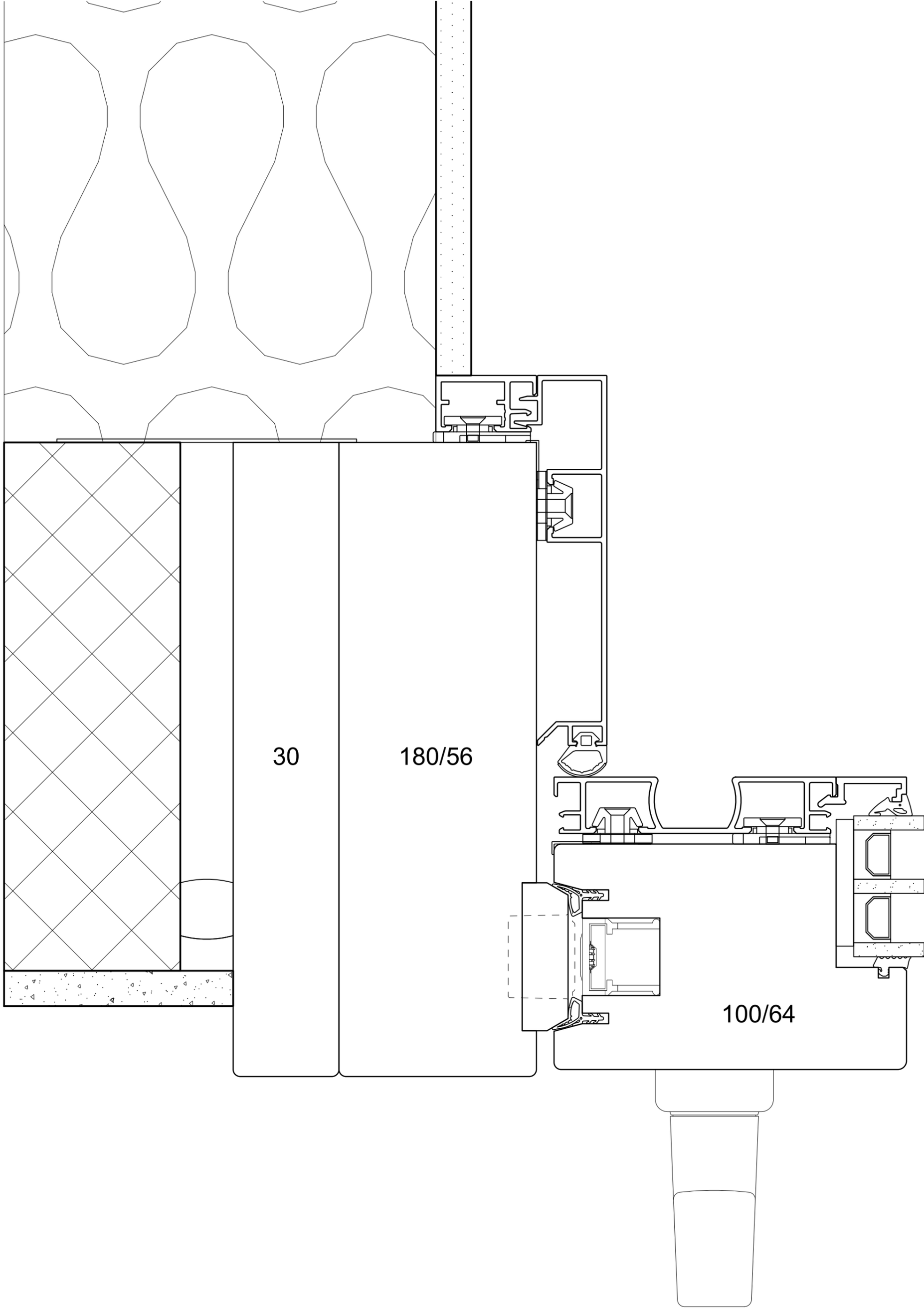
Abdichtung

variabel

Dämmung
variabel

Dampfbremse

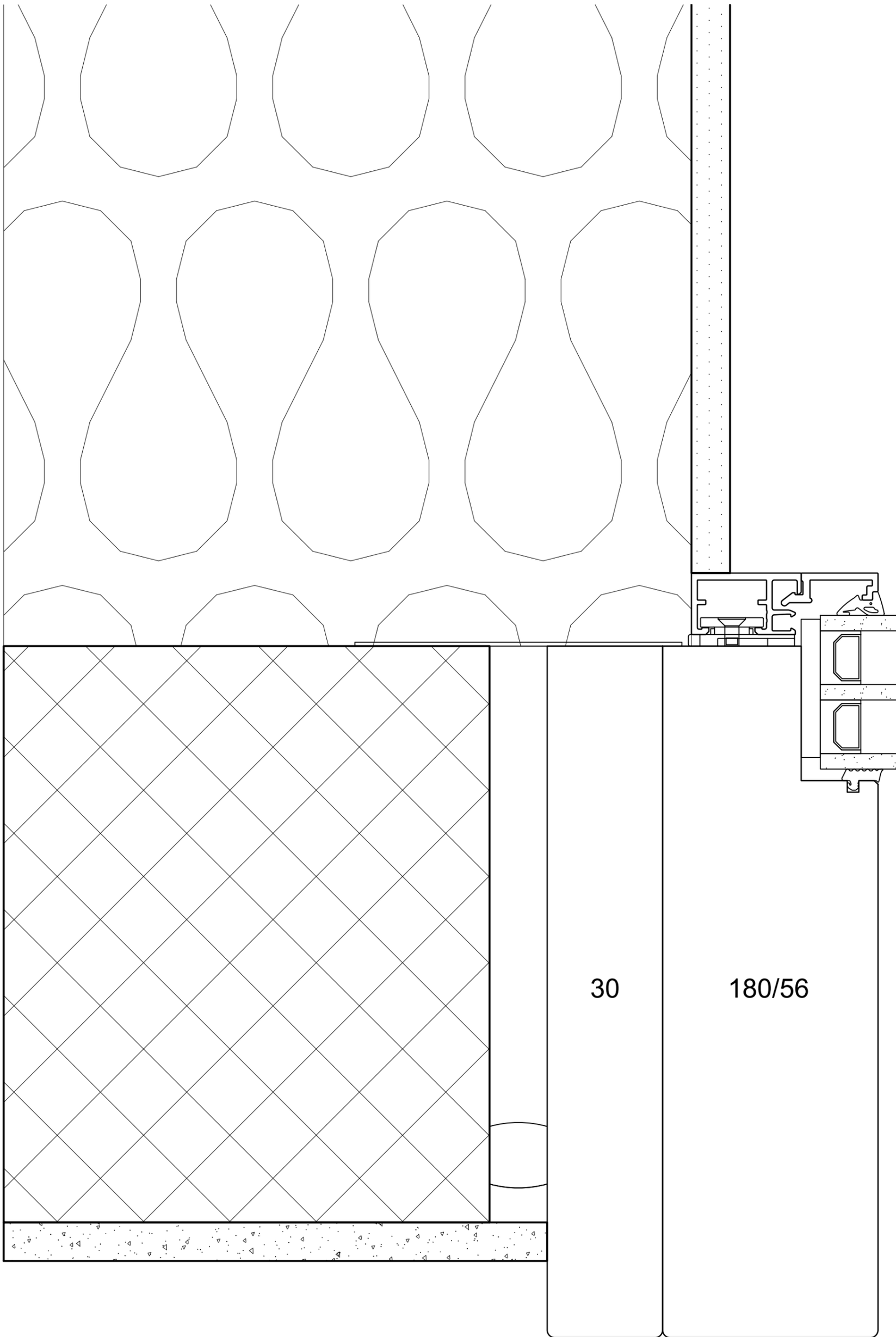




Hebeschiebetüre
Sirius-V schwellenverglast

Detail seitlich Schiebeflügel

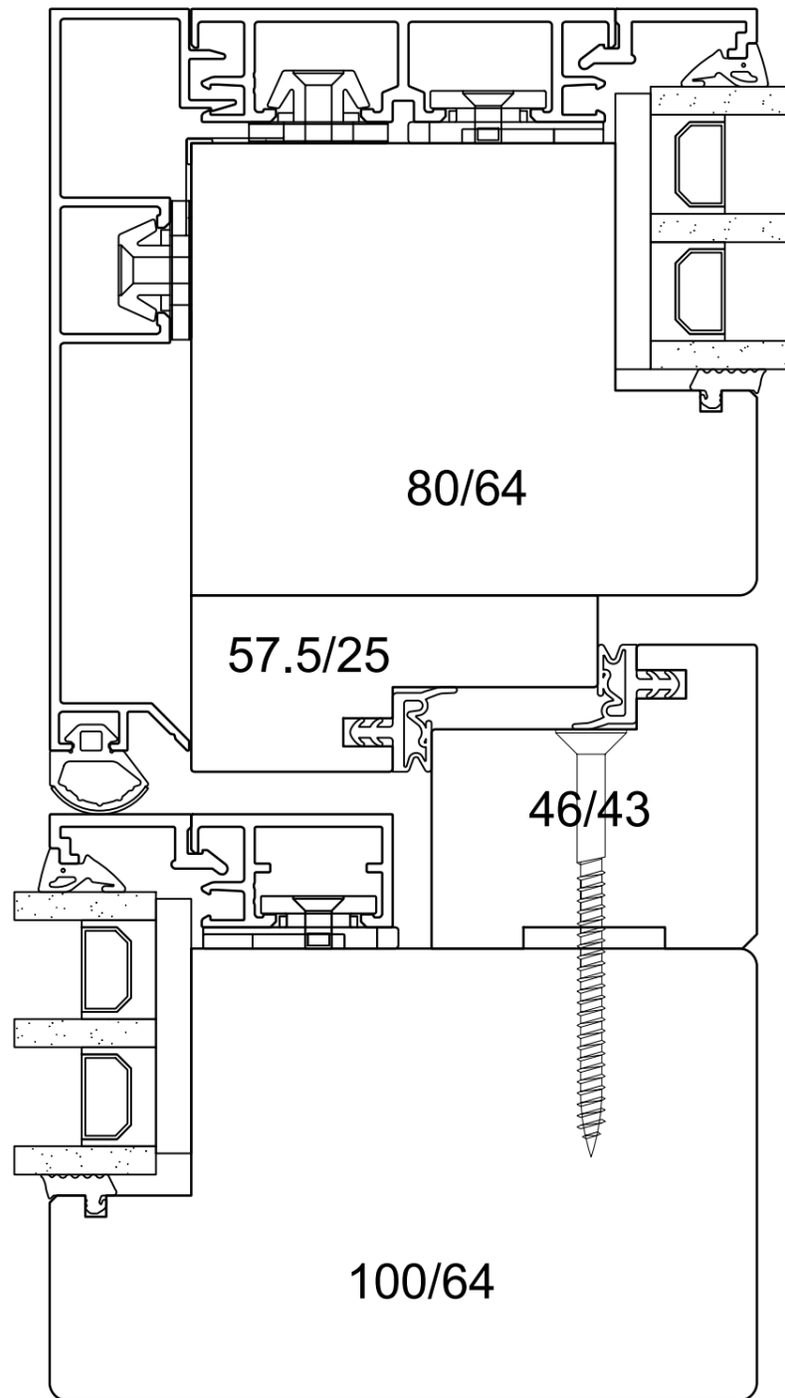
Masstab 1:1, A3

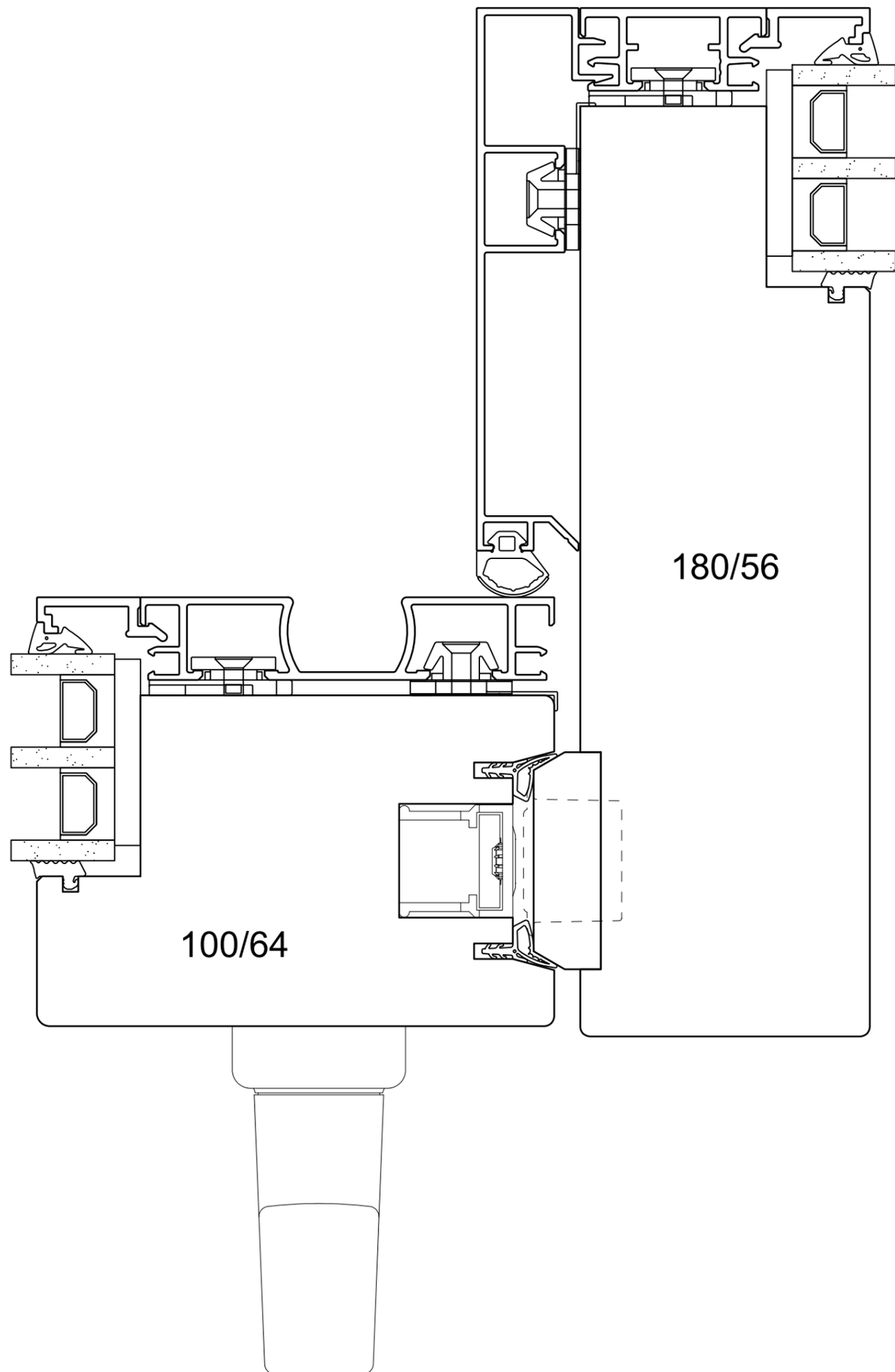


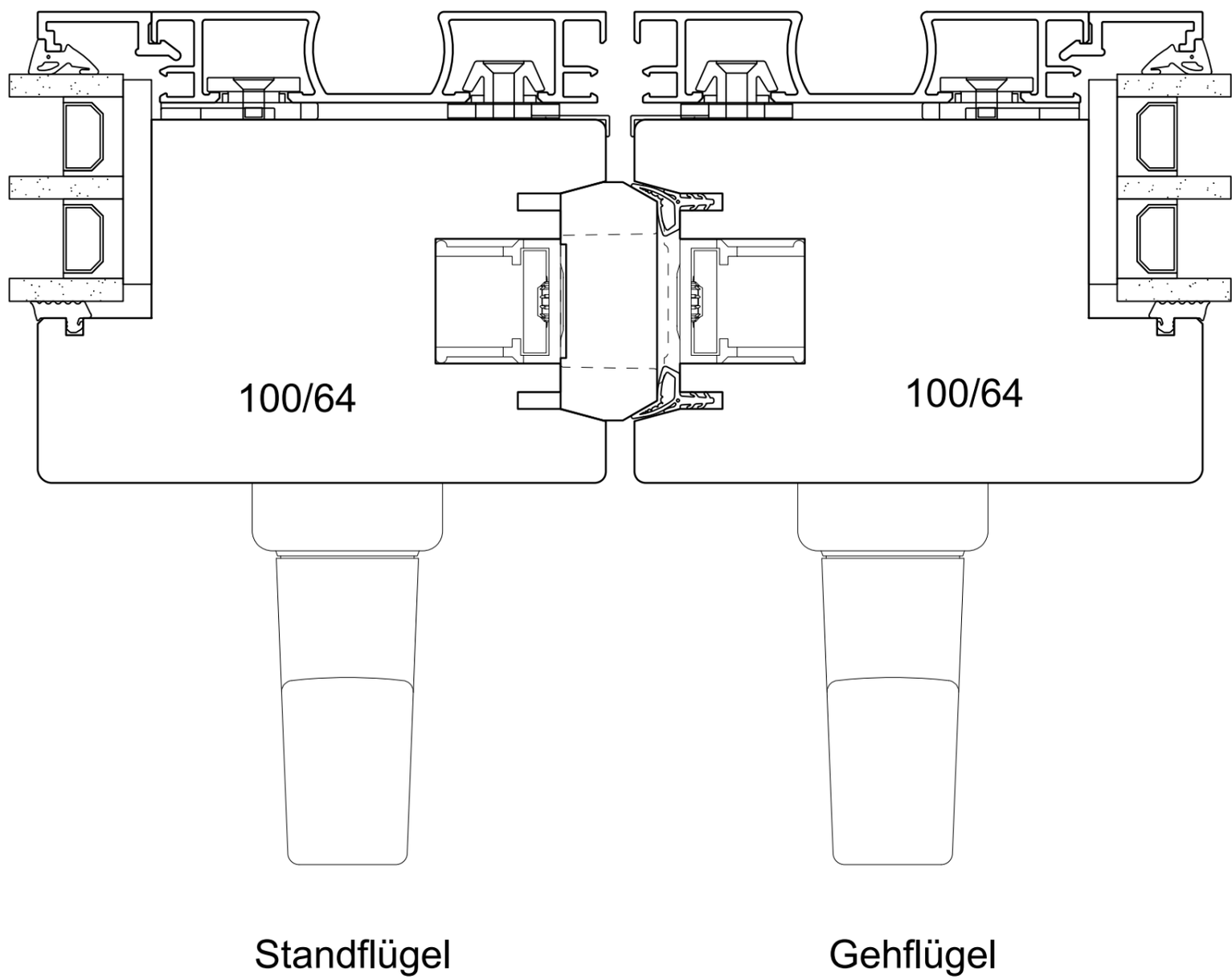
Hebeschiebetüre
Sirius-V schwellenverglast

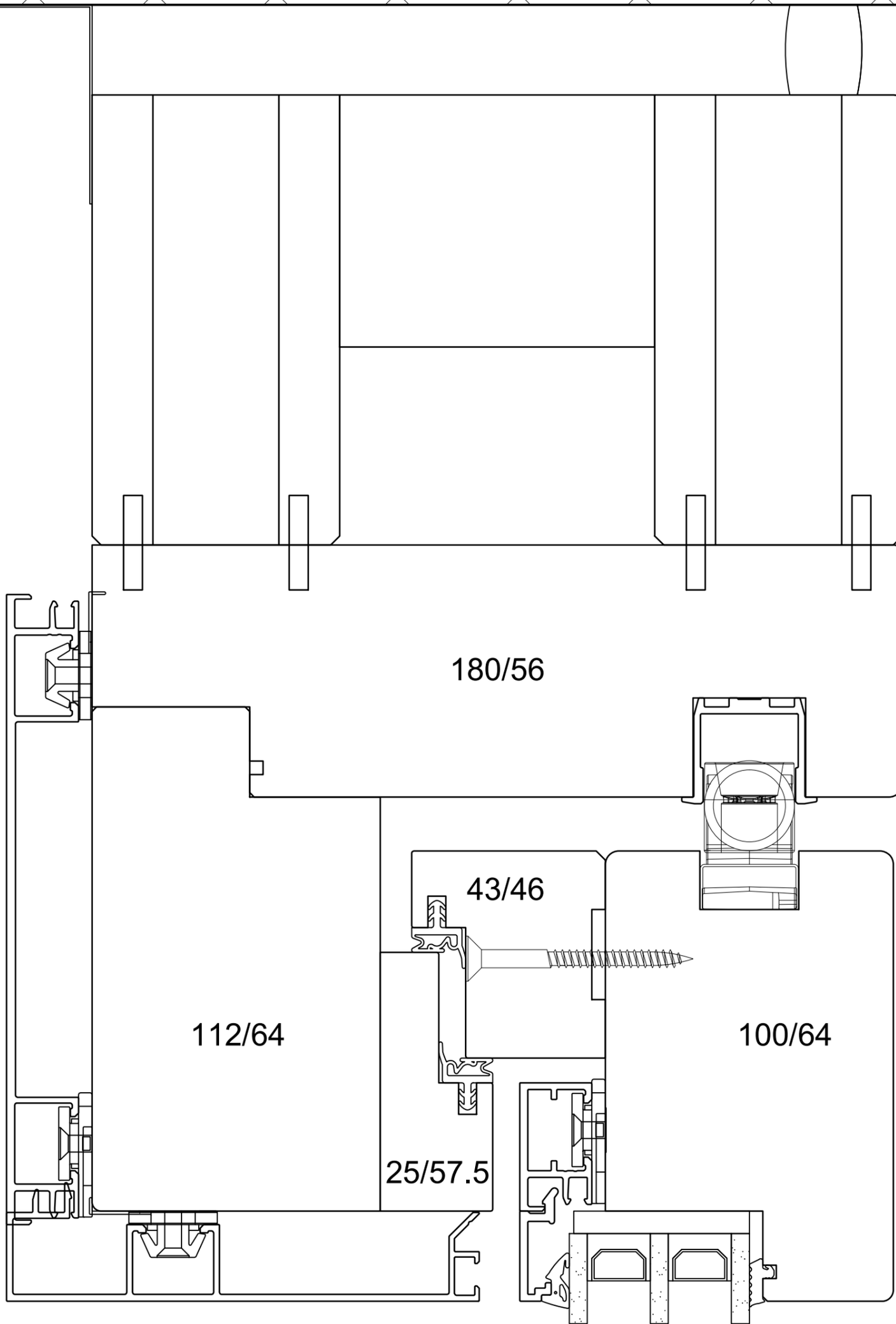
Detail seitlich Festverglasung

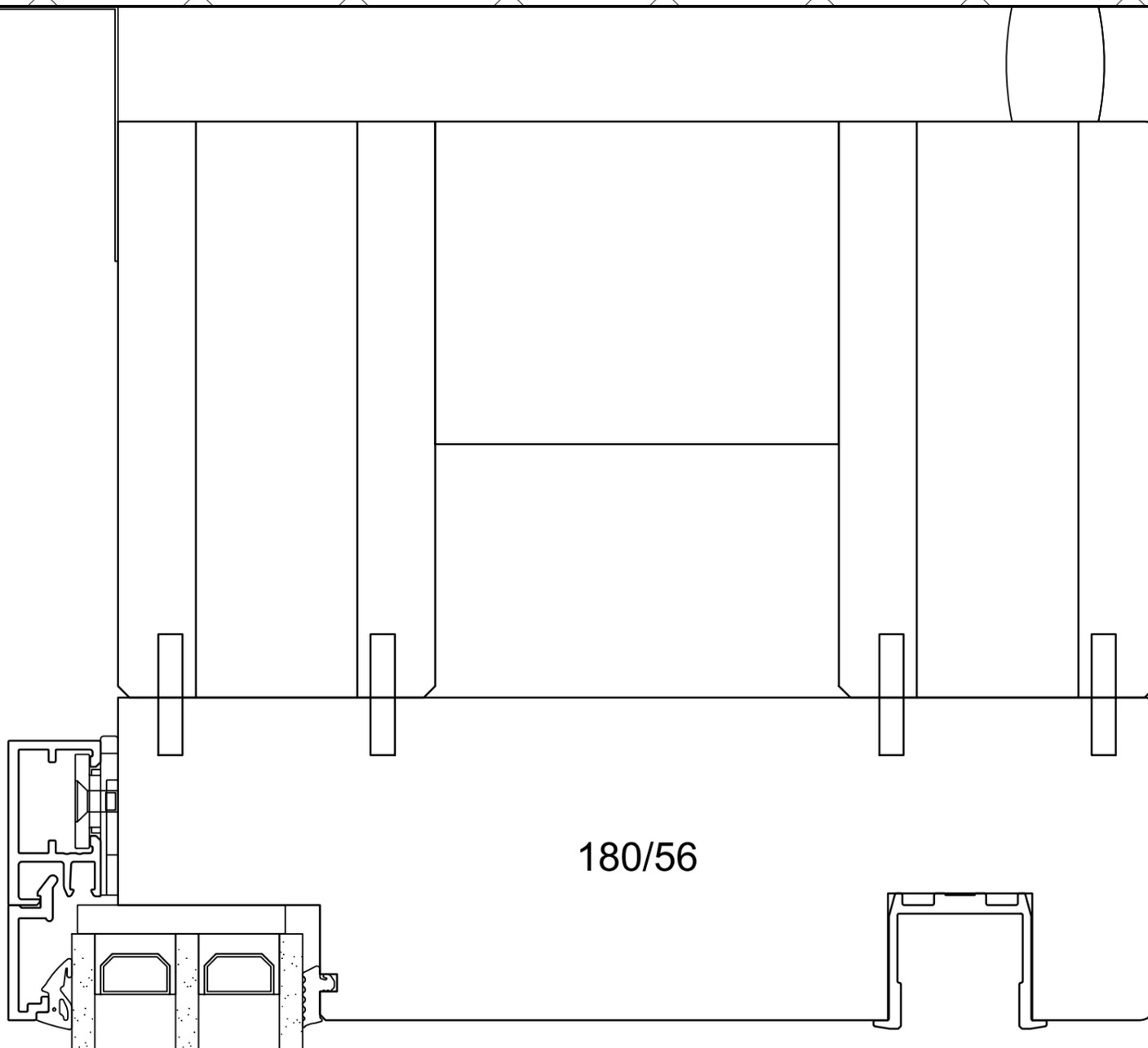
Masstab 1:1, A3

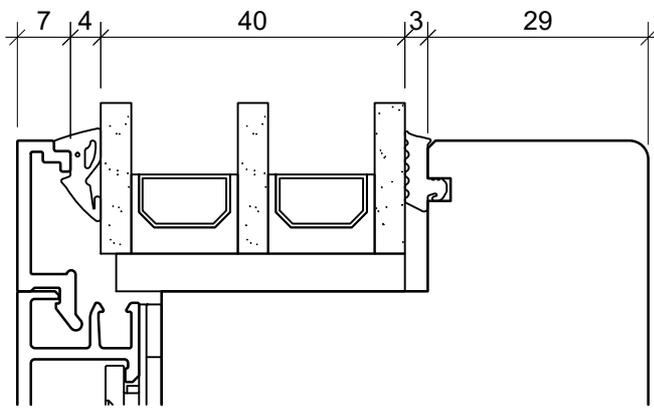






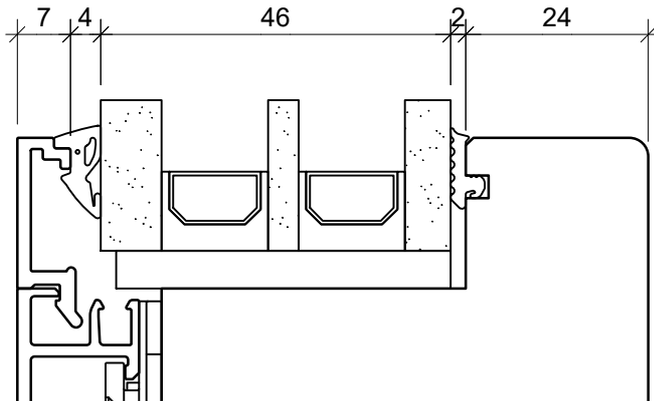






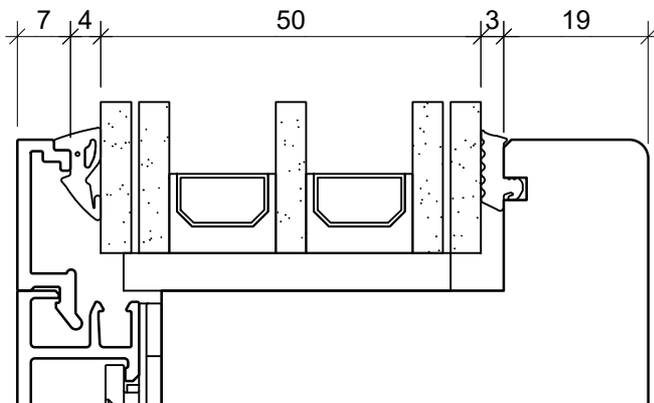
Glasfalztiefe 35 mm

Aussengummi	Glasstärke	Innengummi	Total
6 mm	37 mm	4 mm	47 mm
6 mm	38 mm	3 mm	47 mm
6 mm	39 mm	2 mm	47 mm
4 mm	40 mm	3 mm	47 mm
4 mm	41 mm	2 mm	47 mm



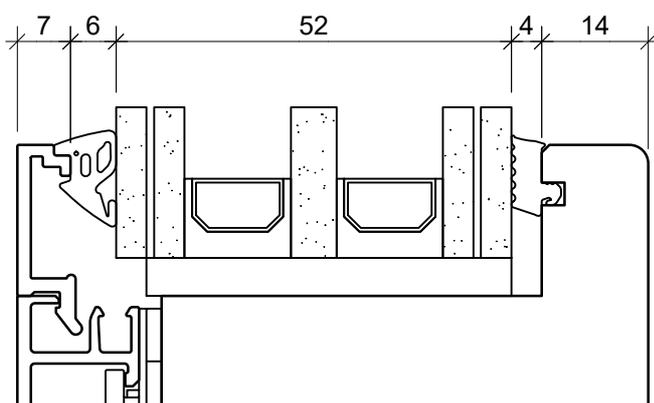
Glasfalztiefe 40 mm

Aussengummi	Glasstärke	Innengummi	Total
6 mm	42 mm	4 mm	52 mm
6 mm	43 mm	3 mm	52 mm
6 mm	44 mm	2 mm	52 mm
4 mm	45 mm	3 mm	52 mm
4 mm	46 mm	2 mm	52 mm



Glasfalztiefe 45 mm

Aussengummi	Glasstärke	Innengummi	Total
6 mm	47 mm	4 mm	57 mm
6 mm	48 mm	3 mm	57 mm
6 mm	49 mm	2 mm	57 mm
4 mm	50 mm	3 mm	57 mm
4 mm	51 mm	2 mm	57 mm



Glasfalztiefe 50 mm

Aussengummi	Glasstärke	Innengummi	Total
6 mm	52 mm	4 mm	62 mm
6 mm	53 mm	3 mm	62 mm
6 mm	54 mm	2 mm	62 mm
4 mm	55 mm	3 mm	62 mm
4 mm	56 mm	2 mm	62 mm